

Inhalt/Contents

Berg, C., Christensen, J. P. R., Ressel, P.: Positive Definite Functions on Abelian Semigroups . . .	253
Bosch, S.: Rigid analytische Gruppen mit guter Reduktion . . .	193
O'Brien, R. C.: On the Openness of the Barycentre Map . . .	207
Christensen, J. P. R., s. Berg, C., et al.	253
Cioranescu, I.: Operator-Valued Ultradistributions in the Spectral Theory . . .	1
Dennis, R. K., Keating, M. E., Stein, M. R.: Lower Bounds for the Order of $K_2(\mathbb{Z}G)$ and $Wh_2(G)$. . .	97
Fornæss, J. E.: An Increasing Sequence of Stein Manifolds whose Limit is not Stein . . .	275
Goodearl, K. R., Warfield, R. B., Jr.: Algebras over Zero-Dimensional Rings . . .	157
Gray, A.: The Structure of Nearly Kähler Manifolds . . .	233
Hesselink, W. H.: Cohomology and the Resolution of the Nilpotent Variety . . .	249
Hortmann, M.: Über die Lösbarkeit der $\bar{\partial}$ -Gleichung auf Ringgebieten mit Hilfe von L^p -, \mathcal{G}^k - und \mathcal{D}' -stetigen Integraloperatoren . . .	139
Katsaras, A. K.: On the Space $C(X, E)$ with the Topology of Simple Convergence . . .	105
Keating, M. E., s. Deunis, R. K., et al.	97
Knapp, K.: Das Bild des Hurewicz-Homomorphismus $h: \pi_*(B\mathbb{Z}_p) \rightarrow K_1(B\mathbb{Z}_p)$. . .	119
Krieger, W.: On Ergodic Flows and the Isomorphism of Factors . . .	19
Liang, C.-C.: On the Volume-Preserving Foliations . . .	13
Ochiai, T., Takahashi, T.: The Group of Isometries of a Left Invariant Riemannian Metric on a Lie Group . . .	91
Peters, C.: Erratum . . .	191
Reckziegel, H.: Krümmungsflächen von isometrischen Immersionen in Räumen konstanter Krümmung . . .	169
Ressel, P., s. Berg, C., et al.	253
Skudlarek, H.-L.: Die unzerlegbaren Charaktere einiger diskreter Gruppen . . .	213
Stein, M. R., s. Dennis, R. K., et al.	97
Takahashi, T., s. Ochiai, T.	91
Trautmann, G.: Deformationen von isolierten Singularitäten kohärenter analytischer Garben . . .	71
Upmeyer, H.: Über die Automorphismengruppen von Banach-Mannigfaltigkeiten mit invarianter Metrik . . .	279
Warfield, R. B., Jr., s. Goodearl, K. B.	157
Williams, S. A.: A Partial Solution of the Pompeiu Problem . . .	183

Covered by Zentralblatt für Mathematik and Contents of Mathematical Publications

Indexed in Current Contents